conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 2.0 Date d'impression 04/16/2011

Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117

SITE_FORM Number

30000000000000009292.003

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

d'informations sur le produit

Nom commercial : WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Utilisation de la

substance/du mélange

: Produit nettoyant spécifique

Société : S.C. Johnson et Fils, Limitée

1 Webster Street

Brantford ON N3T 5R1

Numéro d'appel d'urgence : Téléphone D'Urgence Médical et de Transport (24 Heures)

(866) 231-5406

Téléphone D'Urgence Médical International (24 Heures) (952)

852-4647

Téléphone D'Urgence de Transport en Canada (24 Heures)

(613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Apparence/odeur : blanc / Liquide absorbé par un support inerte / légère

Préoccupations immédiates

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition : Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.

Yeux : Peut causer:

Irritation légère des yeux

Peau : Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et

provoquer de l'irritation.

Inhalation : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Ingestion : Aucune réaction contraire n'est connue lorsque le produit est

utilisé pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi

Condition médicale

aggravée

: Aucun(e) à notre connaissance.

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 2.0 Date d'impression 04/16/2011

Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117

SITE_FORM Number

30000000000000009292.003

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les produits chimiques dangereux qui sont présents à des niveaux égaux ou supérieurs aux niveaux à déclarer en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA ou du Règlement canadien sur les produits contrôlés sont énumérés dans le tableau ci-après :

Nom Chimique	NoCAS	Pour cent en poids
Alkylpolyglycoside	68515-73-1	1.00 - 5.00
Alkylpolyglycoside C10-16	110615-47- 9	1.00 - 5.00

Pour de plus amples renseignements sur les ingrédients présents dans le produit, consulter le site www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 à

20 minutes. Faire appel à une assistance médicale en cas

d'apparition d'une irritation qui persiste.

Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance

médicale en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.

Inhalation : Pas de condition spéciale.

Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

appropriés

: Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de

la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre

l'incendie

: Exposée à la chaleur de feu, la matière risque de brûler.

Autres informations : Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions

normales. Procédure standard pour feux d'origine chimique. Porter une combinaison de protection intégrale et un appareil de protection respiratoire isolant autonome à pression positive.

Point d'éclair : > 110 °C

> 230 °F

Méthode: (TCC)

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 2.0 Date d'impression 04/16/2011

Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117

SITE_FORM Number

30000000000000009292.003

Limite d'explosivité,

inférieure

: Note: donnée non disponible

Limite d'explosivité,

supérieure

: Note: donnée non disponible

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Enlever toute source d'ignition.

Précautions pour la protection de l'environnement En dehors des conditions normales d'utilisation éviter les rejets

dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage : Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles

appropriés pour l'élimination.

Nettoyer les résidus sur le site où le produit s'est répandu.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger

: Utillser uniquement pour l'usage prévu et conformément au

mode d'emploi.

TENIR LE PRODUIT HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

ET DES ANIMAUX DE COMPAGNIE.

Indications pour la protection contre l'incendie

et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d' Exposition

Les limites dexposition par IACGIH ou IOSHA nont pas été établies pour ce produit ou les ingrédients à déclarer sauf indication contraire dans le tableau ci-dessus.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire

Arrangement industriel : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Date d'impression 04/16/2011 Version 2.0

Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117

SITE FORM Number

3000000000000009292.003

Arrangement de ménage : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Protection des mains Pas d'exigence particulière

Protection des yeux

Arrangement industriel : Pas d'exigence particulière

Arrangement de ménage : Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau et du : Pas d'exigence particulière

corps

Mesures d'hygiène À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond

après manipulation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme Liquide absorbé par un support inerte

Couleur blanc

Odeur légère

2.8 рΗ

Point de fusion donnée non disponible

Point d'ébullition donnée non disponible

Point de congélation : donnée non disponible

Point d'éclair > 110 °C

> 230 °F

Méthode: (TCC)

Taux d'évaporation donnée non disponible

Température d'auto-

inflammabilité

donnée non disponible

Limite d'explosivité,

inférieure

donnée non disponible

Limite d'explosivité,

donnée non disponible

supérieure

Pression de vapeur donnée non disponible

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Version 2.0 Date d'impression 04/16/2011

Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117

SITE_FORM Number

3000000000000009292.003

Densité : non applicable

Hydrosolubilité : donnée non disponible

Viscosité, dynamique : donnée non disponible

Volatile Organic Compounds :

(California Air Resource

Board – CARB) Total VOC (wt. %) 0 % n'inclut aucune exemption des législations applicable

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter : Sources directes de chaleur.

Matières à éviter : Des bases fortes

Oxydants

Produits de décomposition

dangereux

La décomposition par la chaleur peut provoquer le

dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Réactions dangereuses : Stable dans les conditions recommandées de stockage.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë par voie orale : DL50

Evalué(e) > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie

cutanée

donnée non disponible

Effets chroniques

Cancérogénicité : donnée non disponible

Mutagénicité : donnée non disponible

Effets sur la reproduction : donnée non disponible

Tératogénicité : donnée non disponible

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Date d'impression 04/16/2011 Version 2.0

Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117

SITE FORM Number

3000000000000009292.003

Sensibilisation Non connu pour être sensibilisateur.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Respecter tout règlement fédéral, provincial, et d'État, et toute ordonnance locale et municipale en vigueur concernant

l'éliminatio

Consommateur peut jeter le récipient vide dans le détritus, ou

réutilisez-le où les équipements existent.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

S'il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport. Transport par route

US DOT (Departement des Transports) & Transport de Substances Dangereuses au

Nom d'expédition des

Nations unies

non réglementé

Classe: Aucun(e). UN/ID No.: Aucun(e). Groupe d'emballage Aucun(e).

Transport maritime

IMDG:

Nom d'expédition des non réglementé

Nations unies

Classe: Aucun(e). UN/ID No.: Aucun(e). Aucun(e). Groupe d'emballage

Transport aérien

ICAO/IATA:

Nom d'expédition des non réglementé

Nations unies

Classe: Aucun(e). UN/ID No.: Aucun(e). Groupe d'emballage Aucun(e).

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN

Date d'impression 04/16/2011 Version 2.0

Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117

SITE FORM Number

3000000000000009292.003

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

État actuel de notification : Tous les ingrédients de ce produit sont listés ou exclus du

> catalogue aux É.-U. Toxic Substances Control Act (TSCA)Inventory (inventaire des substances toxiques)

État actuel de notification Tous les ingrédients de ce produit respectent le Règlement sur

les renseignements concernant les substances nouvelles de la

Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Prop. 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat

> de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à

la reproduction.

: Ce produit est classé conformément aux critères du règlement Règlements du Canada

sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations requises par le règlement sur les

produits contrôlés.

16. AUTRES DONNÉES

HIVIIS Ratings		
Santé	1	
Inflammabilité	1	
Réactivité	0	

Codes Pour le NFPA

Santé	1	
Feu	1	
Réactivité	0	
Spécial		

Autres informations

Ce document a été préparé avec des données dont les sources ont été jugées fiables. Cela ne constitue pas une garantie, expresse ou implicite, sur l'exactitude de l'information donnée aux présentes. Les conditions réelles d'utilisation et de manutention sont indépendantes de la volonté du vendeur. L'utilisateur est responsable de l'appréciation de toute l'information disponible lorsqu'il utilise ce produit à des fins particulières, et de la conformité de cette utilisation aux lois en vigueur (fédérales, provinciales, municipales, etc.).

Préparé par:	SC Johnson Global Safety Assessment &	
	Regulatory Affairs (GSARA)	

conformément aux normes ANSI Z400.1- 2004 et 29 CFR 1910.1200.



WINDEX™ EXTÉRIEUR TOUT-EN-UN Date d'impression 04/16/2011 Version 2.0 Date de révision 04/12/2011 Numéro de la FDS 350000011117 SITE_FORM Number 30000000000000009292.003